

Lampiran I

KUESIONER PENELITIAN

PENGARUH PEMAHAMAN WAJIB PAJAK, KESADARAN WAJIB PAJAK
TERHADAP *SELF ASSESSMENT SYSTEM*
(Studi Pada Industri Kecil dan Menengah Di Kabupaten Ponorogo)

Karakteristik Responden

Silahkan mengisi dan memberi tanda (\surd) pada pilihan yang sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.

- A. Nama : _____
- B. Memiliki NPWP : Ya
 Tidak
- C. Umur : 20 – 30 tahun
 31 – 41 tahun
 Diatas 40 tahun
- D. Jenis kelamin : Laki – laki
 Perempuan
- E. Pendidikan terakhir : SMP
 SMA/SMK
 Diploma
 Sarjana / Magister
- F. Lama menjadi wajib pajak : 1 - 5 tahun
 6-10 tahun
 >10 tahun
- G. Melakukan pembukuan akuntansi : Ya
 Tidak

Petunjuk pengisian

1. Bacalah setiap pernyataan dengan seksama dan teliti
2. Berikan tanda *ceklist* (\surd) pada kolom tersedia dan pilih sesuai keadaan yang sebenarnya
3. Ada lima alternatif jawaban yaitu :
 - SS = Sangat Setuju
 - S = Setuju
 - R = Ragu – ragu
 - TS = Tidak Setuju
 - STS = Sangat Tidak Setuju

A. Pemahaman Wajib Pajak (X₁)

No.	Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Nomor Pokok Wajib Pajak (NPWP) adalah identitas yang harus dimiliki oleh setiap wajib pajak					
2.	Batas waktu pelaporan SPT selambat lambatnya 3 bulan setelah tahun akhir pajak					
3.	Keterlambatan penyampaian atau tidak melaporkan SPT dikenakan denda sebesar Rp 500.000 – Rp 1.000.000					
4.	Sebagai wajib pajak saya memahami <i>self assessment system</i> memberikan wewenang sepenuhnya kepada wajib pajak bukan pada petugas pajak dalam urusan perpajakan					
5.	Sebagai wajib pajak saya mengetahui bahwa pembayaran pajak dapat dimintakan permohonan penundaan pembayaran apabila wajib pajak mengalami kesulitan					

B. Kesadaran Wajib Pajak (X₂)

No.	Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Wajib Pajak wajib menghitung jumlah seluruh penghasilan					
2.	Saya membayar pajak penghasilan sejumlah yang sama dengan orang lain yang memiliki jumlah penghasilan yang sama dengan saya.					
3.	Pekerja sebagai wirausaha (memiliki usaha sendiri) wajib memiliki NPWP (Nomor Pokok Wajib Pajak)					
4.	Pekerja yang bekerja pada pemberi kerja pasti memiliki NPWP (Nomor Pokok Wajib Pajak)					
5.	Pelaporan pajak penghasilan pada setiap WP (Wajib Pajak) sangat penting					
6.	Saya akan tetap membayar pajak walaupun masyarakat sekitar saya tidak bayar pajak					

7.	Jenis pekerjaan bukanlah suatu ukuran dalam hal patuh pajak					
8.	Pelaporan SPT (Surat Pemberitahuan) pajak penghasilan secara kolektif dari instansi mempermudah pelaporan pajak					

C. *Self Assessment System*

Self Assessment System adalah sistem pemungutan pajak yang memberi kepercayaan, tanggung jawab kepada Wajib Pajak untuk menghitung, memperhitungkan, membayar dan melaporkan sendiri besarnya pajak yang harus dibayar.

No.	Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
		5	4	3	2	1
1.	Pelaporan pajak dengan menggunakan <i>self assessment system</i> sangat efektif.					
2.	<i>Self Assessment System</i> merupakan sistem pemungutan pajak mandiri yang diterapkan di Indonesia					
3.	Wajib pajak wajib mengisi dan menyampaikan SPT Tahunan ke Kantor Pelayanan Pajak / Kantor Pelayanan Penyuluhan dan Konsultasi Pajak atau tempat lain yang ditentukan seperti Drop Box, Pojok Pajak, Mobil Pajak Keliling.					
4.	Wajib Pajak wajib mengisi dan menyampaikan SPT dengan benar, lengkap, jelas dan menandatangani.					
5.	<i>Self assessment system</i> memberikan kepercayaan kepada wajib pajak untuk menghitung, membayar, dan melaporkan sendiri pajak terutangnya.					
6.	Dengan adanya <i>self assessment system</i> saya lebih bertanggung jawab dalam mengelola pajak saya.					
7.	Pelayanan pemerintah untuk mendukung <i>self assessment system</i> cukup membantu wajib pajak.					
8.	Wajib Pajak wajib menyampaikan SPT Tahunan, paling lama 3 (tiga) bulan setelah akhir tahun pajak.					

Lampiran 2
Identitas Responden

DATA RESPONDEN PENELITIAN

No	Umur	Jenis Kelamin	Pendidikan Terakhir	Lama Menjadi Wajib Pajak	Pembukuan Akuntansi
1	> 40 tahun	Perempuan	SMA/SMK	1 - 5 tahun	Tidak
2	> 40 tahun	Perempuan	SMA/SMK	6-10 tahun	Tidak
3	> 40 tahun	Laki – laki	Sarjana/Magister	>10 tahun	Tidak
4	> 40 tahun	Laki – laki	SMA/SMK	6-10 tahun	Tidak
5	> 40 tahun	Laki – laki	SMA/SMK	6-10 tahun	Tidak
6	> 40 tahun	Laki – laki	SMA/SMK	6-10 tahun	Tidak
7	> 40 tahun	Laki – laki	SMA/SMK	>10 tahun	Ya
8	31 – 40 tahun	Laki – laki	SMA/SMK	6-10 tahun	Ya
9	> 40 tahun	Laki – laki	SMA/SMK	6-10 tahun	Ya
10	> 40 tahun	Laki – laki	SMA/SMK	6-10 tahun	Tidak
11	> 40 tahun	Laki – laki	SMA/SMK	6-10 tahun	Ya
12	> 40 tahun	Laki – laki	SMA/SMK	6-10 tahun	Ya
13	31 – 40 tahun	Laki – laki	SMA/SMK	6-10 tahun	Tidak
14	> 40 tahun	Laki – laki	SMA/SMK	>10 tahun	Ya
15	> 40 tahun	Laki – laki	SMA/SMK	6-10 tahun	Tidak
16	31 – 40 tahun	Laki – laki	SMA/SMK	1 - 5 tahun	Ya
17	31 – 40 tahun	Perempuan	SMA/SMK	6-10 tahun	Ya
18	> 40 tahun	Laki – laki	SMA/SMK	>10 tahun	Ya
19	> 40 tahun	Laki – laki	SMA/SMK	6-10 tahun	Ya
20	> 40 tahun	Laki – laki	SMA/SMK	>10 tahun	Ya
21	> 40 tahun	Laki – laki	SMA/SMK	>10 tahun	Tidak
22	> 40 tahun	Perempuan	Sarjana/Magister	>10 tahun	Ya
23	> 40 tahun	Laki – laki	SMA/SMK	>10 tahun	Ya
24	> 40 tahun	Laki – laki	SMA/SMK	>10 tahun	Ya
25	31 – 40 tahun	Perempuan	SMA/SMK	6-10 tahun	Ya
26	> 40 tahun	Laki – laki	SMA/SMK	6-10 tahun	Tidak
27	> 40 tahun	Laki – laki	SMA/SMK	>10 tahun	Ya
28	> 40 tahun	Laki – laki	SMP	>10 tahun	Tidak
29	31 – 41 tahun	Laki – laki	SMA/SMK	1 - 5 tahun	Ya
30	31 – 41 tahun	Laki – laki	SMA/SMK	1 - 5 tahun	Tidak
31	> 40 tahun	Laki – laki	SMA/SMK	>10 tahun	Ya
32	31 – 40 tahun	Perempuan	SMA/SMK	1 - 5 tahun	Ya
33	31 – 40 tahun	Perempuan	SMA/SMK	6-10 tahun	Tidak
34	31 – 40 tahun	Laki – laki	SMA/SMK	6-10 tahun	Ya
35	> 40 tahun	Laki – laki	SMA/SMK	6-10 tahun	Ya
36	> 40 tahun	Perempuan	SMA/SMK	6-10 tahun	Ya

37	31 – 40 tahun	Perempuan	SMA/SMK	6-10 tahun	Ya
38	> 40 tahun	Perempuan	SMA/SMK	>10 tahun	Ya
39	> 40 tahun	Perempuan	SMA/SMK	6-10 tahun	Ya
40	> 40 tahun	Perempuan	SMA/SMK	>10 tahun	Ya
41	> 40 tahun	Laki – laki	SMA/SMK	>10 tahun	Tidak
42	31 – 40 tahun	Perempuan	SMA/SMK	6-10 tahun	Ya
43	> 40 tahun	Perempuan	SMA/SMK	6-10 tahun	Tidak
44	> 40 tahun	Perempuan	Sarjana/Magister	6-10 tahun	Ya
45	> 40 tahun	Laki – laki	Sarjana/Magister	>10 tahun	Ya
46	> 40 tahun	Laki – laki	SMA/SMK	>10 tahun	Tidak
47	> 40 tahun	Perempuan	Sarjana/Magister	>10 tahun	Tidak
48	31 – 40 tahun	Laki – laki	SMA/SMK	6-10 tahun	Tidak
49	> 40 tahun	Laki – laki	SMA/SMK	6-10 tahun	Tidak
50	31 – 40 tahun	Laki – laki	SMA/SMK	6-10 tahun	Ya
51	> 40 tahun	Laki – laki	SMP	1 - 5 tahun	Tidak
52	> 40 tahun	Laki – laki	SMA/SMK	>10 tahun	Ya
53	> 40 tahun	Laki – laki	Sarjana/Magister	>10 tahun	Ya
54	> 40 tahun	Laki – laki	SMA/SMK	>10 tahun	Ya
55	> 40 tahun	Laki – laki	SMA/SMK	6-10 tahun	Ya
56	> 40 tahun	Laki – laki	SMA/SMK	>10 tahun	Ya
57	> 40 tahun	Laki – laki	SMA/SMK	>10 tahun	Ya
58	> 40 tahun	Laki – laki	SMA/SMK	>10 tahun	Tidak
59	> 40 tahun	Laki – laki	SMA/SMK	>10 tahun	Tidak
60	31 – 40 tahun	Laki – laki	SMA/SMK	6-10 tahun	Ya
61	31 – 40 tahun	Laki – laki	SMA/SMK	6-10 tahun	Ya
62	> 40 tahun	Laki – laki	SMA/SMK	6-10 tahun	Ya
63	> 40 tahun	Perempuan	SMA/SMK	6-10 tahun	Ya
64	> 40 tahun	Laki – laki	SMA/SMK	6-10 tahun	Ya
65	> 40 tahun	Laki – laki	Sarjana/Magister	6-10 tahun	Ya
66	> 40 tahun	Laki – laki	SMA/SMK	6-10 tahun	Ya
67	> 40 tahun	Laki – laki	SMA/SMK	6-10 tahun	Ya
68	> 40 tahun	Laki – laki	SMA/SMK	6-10 tahun	Tidak
69	> 40 tahun	Laki – laki	SMA/SMK	6-10 tahun	Ya
70	> 40 tahun	Laki – laki	SMA/SMK	6-10 tahun	Tidak
71	31 – 40 tahun	Laki – laki	SMA/SMK	6-10 tahun	Ya
72	> 40 tahun	Laki – laki	SMA/SMK	6-10 tahun	Tidak
73	31 – 40 tahun	Laki – laki	SMA/SMK	6-10 tahun	Ya
74	31 – 40 tahun	Laki – laki	SMA/SMK	6-10 tahun	Ya
75	> 40 tahun	Laki – laki	SMA/SMK	6-10 tahun	Ya
76	31 – 40 tahun	Laki – laki	SMA/SMK	1 - 5 tahun	Ya
77	> 40 tahun	Laki – laki	SMA/SMK	1 - 5 tahun	Ya
78	> 40 tahun	Perempuan	Sarjana/Magister	1 - 5 tahun	Ya

79	> 40 tahun	Laki – laki	SMA/SMK	1 - 5 tahun	Ya
80	31 – 40 tahun	Perempuan	SMA/SMK	1 - 5 tahun	Ya
81	> 40 tahun	Perempuan	Sarjana/Magister	1 - 5 tahun	Ya
82	31 – 40 tahun	Laki – laki	SMA/SMK	1 - 5 tahun	Ya
83	31 – 40 tahun	Perempuan	SMA/SMK	1 - 5 tahun	Ya
84	31 – 40 tahun	Perempuan	SMA/SMK	1 - 5 tahun	Ya
85	> 40 tahun	Laki – laki	Sarjana/Magister	1 - 5 tahun	Ya



Lampiran 3

Data Penelitian

TABULASI DATA PENELITIAN

No	Pemahaman Wajib Pajak (X1)					$\Sigma X1$	Kesadaran Wajib Pajak (X2)								$\Sigma X2$	Self Assessment System (Y)								ΣY
	1	2	3	4	5		1	2	3	4	5	6	7	8		1	2	3	4	5	6	7	8	
1	4	4	4	5	4	21	3	4	2	3	4	4	3	4	27	3	4	3	3	3	3	3	3	25
2	4	4	3	4	3	18	5	4	5	4	4	4	4	4	34	4	4	4	4	4	4	4	4	32
3	5	4	5	4	5	23	3	3	2	2	2	2	3	3	20	4	5	4	4	4	4	4	4	33
4	4	4	4	4	3	19	3	3	4	4	4	4	3	4	29	4	3	4	4	3	3	4	4	29
5	4	4	4	4	3	19	3	3	4	4	4	4	3	4	29	4	3	4	4	3	3	4	4	29
6	4	4	4	4	3	19	3	4	4	4	4	4	3	4	30	4	4	4	4	3	3	3	4	29
7	3	4	4	4	3	18	2	2	2	3	3	3	4	3	22	3	2	4	4	5	4	3	3	28
8	3	3	3	2	1	12	2	1	2	3	3	3	4	3	21	3	2	3	3	4	3	3	4	25
9	4	4	4	5	5	22	3	1	3	3	3	3	3	3	22	3	3	4	5	5	4	3	5	32
10	4	4	4	4	2	18	3	1	3	3	3	3	3	3	22	4	3	4	4	4	3	3	4	29
11	4	5	5	5	4	23	3	3	4	4	3	4	4	4	29	4	4	4	5	4	4	3	5	33
12	5	4	5	4	4	22	4	5	5	5	4	5	4	5	37	4	5	4	4	5	4	4	5	35
13	5	4	4	4	4	21	2	1	3	4	3	4	3	3	23	3	4	4	4	4	3	3	5	30
14	5	5	4	4	4	22	2	2	3	4	3	4	3	3	24	3	4	4	3	5	3	3	4	29
15	5	5	4	5	4	23	3	2	4	4	4	4	3	4	28	3	4	4	4	5	4	3	5	32
16	5	4	4	5	4	22	3	3	4	3	3	4	4	4	28	3	4	4	4	4	4	4	5	32
17	4	4	4	4	4	20	3	3	4	4	4	4	4	3	29	3	4	4	4	4	4	4	4	31
18	4	4	4	4	4	20	4	3	4	4	4	4	4	4	31	4	4	4	4	4	4	4	4	32
19	5	4	4	4	5	22	5	4	5	4	4	4	5	4	35	4	4	4	4	4	4	4	4	32
20	4	4	4	4	5	21	3	4	4	4	3	4	4	4	30	4	4	4	4	4	4	4	4	32
21	4	4	5	4	4	21	3	3	4	4	4	4	3	3	28	3	4	4	3	4	3	4	4	29
22	5	4	5	5	4	23	5	5	5	5	4	5	5	5	39	3	5	5	5	5	4	4	5	36
23	3	4	4	4	3	18	3	4	4	4	3	4	4	3	29	4	3	3	3	4	4	4	4	29
24	4	4	4	4	4	20	3	3	3	4	3	4	3	3	26	4	4	4	3	4	4	3	4	30
25	3	4	4	4	3	18	3	2	4	3	3	4	4	3	26	4	3	4	3	4	3	3	4	28
26	4	3	4	4	4	19	5	4	4	5	5	4	5	4	36	4	4	4	4	5	4	4	4	33
27	5	4	4	4	4	21	2	2	4	4	3	4	4	3	26	4	4	4	4	4	4	4	4	32
28	3	2	3	3	1	12	2	1	2	3	2	3	4	2	19	2	2	3	3	3	2	3	3	21
29	5	4	4	5	5	23	3	3	4	4	3	4	3	3	27	4	4	4	4	4	4	4	4	32
30	3	4	4	4	3	18	4	2	4	4	4	4	4	4	30	4	4	4	4	4	4	4	5	33
31	4	4	4	4	4	20	3	1	4	4	3	4	4	2	25	3	4	4	3	4	4	3	4	29
32	4	3	4	4	3	18	2	3	3	4	3	4	4	3	26	4	3	4	4	4	4	3	4	30
33	3	4	4	4	4	19	4	3	4	4	4	4	4	3	30	4	4	4	4	4	4	4	4	32
34	4	4	4	4	4	20	3	1	4	4	3	4	4	4	27	4	4	4	3	4	3	3	4	29
35	4	4	4	4	3	19	3	3	4	4	4	4	4	4	30	3	3	4	3	4	4	4	4	29
36	3	4	4	4	3	18	3	4	4	3	4	3	4	3	28	4	3	4	4	5	3	3	4	30

37	4	4	4	4	4	20	2	3	4	4	4	4	4	3	28	4	4	4	4	4	4	4	32
38	4	4	4	4	4	20	2	2	4	4	3	4	4	4	27	4	4	4	3	4	3	4	30
39	4	4	4	4	4	20	2	4	4	4	4	4	4	3	29	4	4	4	3	4	4	4	31
40	4	4	4	4	5	21	3	4	4	4	4	4	4	4	31	4	4	4	4	4	4	4	32
41	3	4	4	4	4	19	3	5	5	4	4	4	4	4	33	4	4	4	4	4	4	4	32
42	4	4	4	4	5	21	3	2	4	3	4	4	3	3	26	4	4	4	4	4	4	3	31
43	3	4	4	4	4	19	3	3	4	4	3	3	4	3	27	4	4	4	4	4	4	3	31
44	5	4	4	5	4	22	5	5	5	5	4	4	5	4	37	5	4	5	5	5	5	5	39
45	4	5	5	5	5	24	3	5	5	5	4	5	5	4	36	5	4	5	5	5	4	4	37
46	4	3	4	4	3	18	2	2	4	4	4	4	4	4	28	4	4	3	4	4	3	3	29
47	4	3	3	4	4	18	4	3	4	4	4	4	4	3	30	4	3	3	3	4	3	3	27
48	4	3	3	4	3	17	4	3	4	4	3	4	4	3	29	4	3	3	3	4	3	3	27
49	4	4	4	4	4	20	3	4	4	4	3	4	4	4	30	4	3	4	3	4	4	3	29
50	4	4	5	4	4	21	3	2	4	4	4	4	4	3	28	4	4	3	4	4	3	4	30
51	3	2	3	3	3	14	3	4	3	3	2	4	3	2	24	2	3	4	3	3	3	3	23
52	5	4	4	4	5	22	4	5	4	5	3	4	4	5	34	5	4	4	4	5	4	4	35
53	4	5	4	5	4	22	5	5	5	5	4	5	5	4	38	4	4	4	4	5	4	4	33
54	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	3	4	4	3	30	4	3	4	4	4	4	4	31
55	4	4	5	4	4	21	4	2	4	3	4	4	4	3	28	4	4	5	5	4	3	4	34
56	4	4	4	4	4	20	4	5	5	4	4	4	4	4	34	4	4	5	4	4	5	4	34
57	4	4	4	4	5	21	4	5	4	5	5	4	4	4	35	4	3	4	4	4	4	4	32
58	4	5	5	4	4	22	4	2	3	4	3	4	4	4	28	4	3	4	4	3	4	3	29
59	4	4	4	4	5	21	3	3	4	3	4	4	3	3	27	5	4	4	4	4	4	4	33
60	5	5	4	4	4	22	5	5	5	4	4	5	5	4	37	4	4	4	4	5	4	4	33
61	3	4	3	3	3	16	4	5	5	4	4	4	4	5	35	5	4	4	4	4	4	5	34
62	4	5	5	4	5	23	4	4	5	4	4	5	5	4	35	4	4	4	4	4	4	4	31
63	4	4	5	4	5	22	3	3	3	4	4	4	4	4	29	4	4	4	4	4	4	4	32
64	4	5	4	4	4	21	4	5	4	4	4	4	5	4	34	4	4	4	3	4	4	4	31
65	4	4	4	5	4	21	4	5	5	5	4	4	5	4	36	4	4	4	4	4	4	4	32
66	5	4	4	4	4	21	4	3	4	4	3	4	4	3	29	4	4	4	4	4	4	4	32
67	4	4	4	4	4	20	3	3	4	4	4	4	3	4	29	4	4	5	4	4	4	4	33
68	5	4	4	4	4	21	4	5	4	4	4	4	4	4	33	4	4	4	4	4	4	4	32
69	4	5	4	5	4	22	4	5	4	5	4	4	4	4	34	5	4	4	4	4	4	4	33
70	3	3	3	3	3	15	5	5	4	5	4	4	5	4	36	4	4	4	4	5	5	5	36
71	4	4	5	4	5	22	3	3	4	4	4	4	4	4	30	4	4	4	4	4	4	4	32
72	5	4	4	5	4	22	4	5	4	4	5	5	4	5	36	4	3	3	4	5	4	3	30
73	4	4	4	5	4	21	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	4	4	32
74	4	4	4	5	5	22	4	5	4	4	4	5	4	4	34	4	4	4	3	4	4	4	30
75	4	5	5	5	4	23	5	5	4	4	4	4	5	4	35	4	4	4	4	4	4	4	32
76	3	3	3	3	2	14	3	4	3	3	3	3	3	3	25	4	3	4	3	4	3	3	28
77	4	4	4	5	5	22	3	2	4	4	4	4	4	3	28	4	3	3	4	4	4	4	30
78	4	4	5	5	4	22	5	5	5	5	4	5	4	4	37	5	4	4	4	5	5	4	35
79	4	5	4	5	5	23	1	1	4	3	3	3	4	3	22	3	3	4	4	4	3	4	29

80	3	2	3	3	1	12	3	4	3	3	3	4	3	4	27	3	3	4	3	4	4	4	4	29
81	5	4	5	5	5	24	5	5	5	5	5	4	5	5	39	5	4	4	4	5	5	4	4	35
82	4	4	4	4	3	19	3	3	4	4	4	4	4	4	30	4	4	4	4	4	4	4	4	32
83	4	3	4	4	3	18	3	4	4	4	3	4	3	4	29	3	3	3	3	4	3	3	4	26
84	3	2	4	3	2	14	3	3	2	3	4	4	4	4	27	4	3	3	3	3	3	4	4	27
85	3	2	3	3	3	14	4	5	5	4	4	4	5	4	35	4	5	5	5	4	4	5	5	37



Lampiran 4

Uji Validitas & Reliabilitas

Uji Validitas & Reliabilitas X1

		Correlations					
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	TotalX1
X1.1	Pearson Correlation	1	.428**	.398**	.514**	.538**	.723**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85
X1.2	Pearson Correlation	.428**	1	.567**	.618**	.583**	.806**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85
X1.3	Pearson Correlation	.398**	.567**	1	.515**	.547**	.742**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85
X1.4	Pearson Correlation	.514**	.618**	.515**	1	.609**	.812**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	85	85	85	85	85	85
X1.5	Pearson Correlation	.538**	.583**	.547**	.609**	1	.862**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	85	85	85	85	85	85
TotalX1	Pearson Correlation	.723**	.806**	.742**	.812**	.862**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	85	85	85	85	85	85

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.841	5

X2.8	Pearson Correlation	.500**	.596**	.469**	.529**	.553**	.496**	.360**	1	.739**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001		.000
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85
TotalX2	Pearson Correlation	.802**	.832**	.788**	.780**	.704**	.707**	.670**	.739**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	85	85	85	85	85	85	85	85	85

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.877	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	26.4118	15.483	.712	.854
X2.2	26.4000	13.195	.707	.871
X2.3	25.8706	16.376	.710	.854
X2.4	25.8588	17.266	.717	.857
X2.5	26.1529	17.703	.624	.864
X2.6	25.8118	18.345	.645	.866
X2.7	25.8588	17.908	.584	.868
X2.8	26.1529	17.298	.661	.860

Uji Validitas & Reliabilitas Y

Correlations

	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	TotalY
Y.1 Pearson Correlation	1	.338**	.222*	.341**	.232*	.458**	.420**	.269*	.628**
Sig. (2-tailed)		.002	.041	.001	.032	.000	.000	.013	.000
N	85	85	85	85	85	85	85	85	85
Y.2 Pearson Correlation	.338**	1	.474**	.386**	.241*	.412**	.458**	.345**	.693**
Sig. (2-tailed)	.002		.000	.000	.026	.000	.000	.001	.000
N	85	85	85	85	85	85	85	85	85
Y.3 Pearson Correlation	.222*	.474**	1	.537**	.261*	.435**	.395**	.358**	.671**
Sig. (2-tailed)	.041	.000		.000	.016	.000	.000	.001	.000
N	85	85	85	85	85	85	85	85	85
Y.4 Pearson Correlation	.341**	.386**	.537**	1	.341**	.414**	.363**	.539**	.729**
Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000		.001	.000	.001	.000	.000
N	85	85	85	85	85	85	85	85	85
Y.5 Pearson Correlation	.232*	.241*	.261*	.341**	1	.473**	.144	.429**	.577**
Sig. (2-tailed)	.032	.026	.016	.001		.000	.189	.000	.000
N	85	85	85	85	85	85	85	85	85
Y.6 Pearson Correlation	.458**	.412**	.435**	.414**	.473**	1	.509**	.273*	.746**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.011	.000
N	85	85	85	85	85	85	85	85	85
Y.7 Pearson Correlation	.420**	.458**	.395**	.363**	.144	.509**	1	.258*	.666**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	.189	.000		.017	.000
N	85	85	85	85	85	85	85	85	85
Y.8 Pearson Correlation	.269*	.345**	.358**	.539**	.429**	.273*	.258*	1	.640**
Sig. (2-tailed)	.013	.001	.001	.000	.000	.011	.017		.000
N	85	85	85	85	85	85	85	85	85
TotalY Pearson Correlation	.628**	.693**	.671**	.729**	.577**	.746**	.666**	.640**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	85	85	85	85	85	85	85	85	85

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.822	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y.1	27.1412	6.932	.479	.812
Y.2	27.2941	6.662	.559	.800
Y.3	27.0588	7.151	.569	.800
Y.4	27.1882	6.678	.618	.791
Y.5	26.8941	7.262	.437	.816
Y.6	27.2353	6.611	.639	.788
Y.7	27.2824	6.943	.542	.802
Y.8	26.9059	7.086	.516	.806



Lampiran 5**Statistik Deskriptif****Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Pemahaman	85	12	24	19.91	2.733
Kesadaran	85	19	39	29.79	4.629
Self Assessment System	85	21	39	31.00	2.968
Valid N (listwise)	85				



Lampiran 6

Uji Asumsi Klasik

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Standardized Residual
N		85
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.98802352
Most Extreme Differences	Absolute	.065
	Positive	.065
	Negative	-.049
Kolmogorov-Smirnov Z		.596
Asymp. Sig. (2-tailed)		.869

a. Test distribution is Normal.

Uji Multikolinieritas

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kesadaran, Pemahaman ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: *Self Assessment System*

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.720 ^a	.518	.506	2.08608

a. Predictors: (Constant), Kesadaran, Pemahaman

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	383.158	2	191.579	44.024	.000 ^a
	Residual	356.842	82	4.352		
	Total	740.000	84			

a. Predictors: (Constant), Kesadaran, Pemahaman

b. Dependent Variable: *Self Assessment System*

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	13.688	1.935		7.075	.000		
Pemahaman	.338	.088	.312	3.835	.000	.891	1.123
Kesadaran	.355	.052	.554	6.815	.000	.891	1.123

a. Dependent Variable: *Self Assessment System*

Uji Heteroskedastisitas

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kesadaran, Pemahaman ^a		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: abres

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.204 ^a	.042	.018	1.31776

a. Predictors: (Constant), Kesadaran, Pemahaman

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	6.193	2	3.097	1.783	.175 ^a
	Residual	142.392	82	1.736		
	Total	148.585	84			

a. Predictors: (Constant), Kesadaran, Pemahaman

b. Dependent Variable: abres

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.534	1.222		2.074	.041
	Pemahaman	-.102	.056	-.209	-1.821	.072
	Kesadaran	.035	.033	.123	1.073	.286

a. Dependent Variable: abres



Lampiran 7

Analisis Regresi Berganda

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kesadaran, Pemahaman ^a		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: *Self Assessment System*

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.720 ^a	.518	.506	2.08608

a. Predictors: (Constant), Kesadaran, Pemahaman

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	383.158	2	191.579	44.024	.000 ^a
	Residual	356.842	82	4.352		
	Total	740.000	84			

a. Predictors: (Constant), Kesadaran, Pemahaman

b. Dependent Variable: *Self Assessment System*

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	13.688	1.935		7.075	.000
	Pemahaman	.338	.088	.312	3.835	.000
	Kesadaran	.355	.052	.554	6.815	.000

a. Dependent Variable: *Self Assessment System*



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO FAKULTAS EKONOMI

Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia
Telp (0352) 481124, Fax. (0352) 461796, e-mail : akademik@umpo.ac.id Website : www.umpo.ac.id
Akreditasi Institusi oleh BAN-PT = B
(SK Nomor 169/SK/Akred/PT/IV/2015)

Nomor : 1502/IV.4/PN/2019
Hal : Ijin Penelitian

25 November 2019

Kepada :

Yth Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Ponorogo
Jl. Aloon-aloon Utara No. 9 Ponorogo

Assalaamualaikum wr. wb.

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : TITI RAPINI, SE., MM.
NIP : 19630505 199003 2 003
Jabatan : Dekan Fakultas Ekonomi
Universitas Muhammadiyah Ponorogo

Menerangkan bahwa mahasiswa :

Nama : AYU ENDAH KARTIKA
NIM : 16441154
Semester : VII
Jurusan : Akuntansi
No. HP : 082361449010
Lokasi/Objek : PERDAGKUM
Lama Penelitian : 3 Bulan
Bidang : -
Judul Skripsi : Analisis Pengaruh Pemahaman Wajib Pajak, Kesadaran Wajib Pajak Terhadap *Self Assessment System* (Studi Empiris Pada Industri Kecil dan Menengah di Kabupaten Ponorogo)

Adalah benar-benar mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo. Dalam hal ini mohon diberi kesempatan untuk mengadakan penelitian pada Instansi/Perusahaan yang Bapak/Ibu Pimpin guna melaksanakan tugas skripsi.

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

Wassalaamualaikum wr. wb.



TITI RAPINI, SE., MM
NIP 19630505 199003 2 003



PEMERINTAH KABUPATEN PONOROGO
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
 Jl. Aloon-aloon Utara Nomor 6 Telepon (0352) 483852
PONOROGO

Kode Pos 63413

REKOMENDASI

Nomor : 072 / 829 / 405.30 / 2019

Berdasarkan surat Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo, tanggal 25 November 2019, Nomor : 1502 /IV.4/PN/2019, perihal Permohonan Ijin Penelitian

Dengan ini Kepala Badan Kesatuan Bangsa Dan Politit Kabupaten Ponorogo memberikan Rekomendasi kepada :

Nama Peneliti	: <u>AYU ENDAH KARTIKA</u> Mhs. Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo
Alamat	: Dusun VII Ajamu RT. 000 RW. 000 Ds/Kel. Perkebunan Ajamu Kec. Panai Hulu Kab. Labuhanbatu
Thema / Acara Survey / Research / PKL / Pengumpulan data/Magang	: Analisis Pengaruh Pemahaman Wajib Pajak, Kesadaran Wajib Pajak Terhadap <i>Self Assessment System</i> (Studi Empiris Pada Industri Kecil dan Menengah di Kabupaten Ponorogo)
Daerah/ Tempat dilakukan PKN/ Survey/ Pengumpulan Data	: Dinas Perdagkum Kab. Ponorogo
Tujuan Penelitian	: Skripsi
Tanggal dan atau Lamanya Penelitian	: 3 (Tiga) Bulan Sejak Surat Dikeluarkan.
Bidang Penelitian	: MSDM
Status Penelitian	: Baru
Anggota Peneliti	: -
Nama Penanggungjawab / Koordinator Penelitian	: <u>Titi Rapini, SE., MM</u> Dekan Fakultas Ekonomi UNMUH Ponorogo
Nama Lembaga	: Universitas Muhammadiyah Ponorogo

Dengan ketentuan-ketentuan sebagai berikut :

1. Dalam jangka waktu 1 X 24 jam setelah tiba ditempat yang dituju diwajibkan melaporkan kedatangannya kepada Camat setempat ;
2. Mentaati ketentuan- ketentuan yang berlaku dalam Daerah Hukum Pemerintah setempat ;
3. Menjaga tata tertib, keamanan, kesopanan dan kesusilaan serta menghindari pernyataan baik dengan lisan ataupun tulisan / lukisan yang dapat melukai / menyinggung perasaan atau menghina Agama, Bangsa dan Negara dari suatu golongan penduduk ;
4. Tidak diperkenankan menjalankan kegiatan-kegiatan diluar ketentuan-ketentuan yang telah ditetapkan seperti tersebut diatas ;
5. Setelah berakhirnya dilakukan Survey/ Research/ PKL diwajibkan terlebih dahulu melaporkan kepada Pejabat Pemerintah setempat mengenai selesainya pelaksanaan Survey / Research / PKL, sebelum meninggalkan daerah tempat Survey / Research / PKL ;
6. Dalam jangka waktu 1 (satu) bulan setelah selesai dilakukan Survey / Research / PKL diwajibkan memberikan laporan tentang pelaksanaan dan hasil-hasilnya kepada :
- Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Ponorogo.
7. Surat Keterangan ini akan dinyatakan tidak berlaku apabila ternyata bahwa pemegang Surat Keterangan ini tidak memenuhi ketentuan-ketentuan sebagaimana tersebut diatas.
Demikian untuk menjadikan perhatian dan guna seperlunya.

Ponorogo, 26 November 2019

An. KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
KABUPATEN PONOROGO
Kabid. Kesatuan Bangsa


Drs. TRIKARJANTO, MM.
 Pembina
 NIP. 19640610 199710 1 001

Tembusan :
 Yth. Dekan Fakultas Ekonomi
 Universitas Muhammadiyah Ponorogo



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO
FAKULTAS EKONOMI

Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia
 Telp (0352) 481124, Fax. (0352) 461796, e-mail : akademik@umpo.ac.id Website : www.umpo.ac.id
 Akreditasi Institusi oleh BAN-PT = B
 (SK Nomor 169/SK/Akred/PT/IV/2015)

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

1. Nama Mahasiswa : **AYU ENDAH KARTIKA**
2. NIM : 16441154
3. Jurusan : Akuntansi S-1
4. Bidang : Ekonomi
5. Alamat : Dsn. VI Ajamu, Ds. Perkebunan Ajamu, Kec. Panai Hulu, Kab. Labuhanbatu, Sumatera Utara
6. Judul Skripsi : Analisis Pengaruh Pemahaman Wajib Pajak, Kesadaran Wajib Pajak Terhadap *Self Assessment System* (Studi Empiris Pada Industri Kecil dan Menengah di Kabupaten Ponorogo)
7. Masa Pembimbingan : September 2019 s/d Agustus 2020
8. Tanggal Mengajukan Skripsi :
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
21 - 01 - 2020	Revisi Proposal	
10 - 03 - 2020	Revisi Proposal	
07 - 04 - 2020	Revisi proposal	
15 - 04 - 2020	Acc Proposal Pembimbing II	
20 - 04 - 2020	Revisi Proposal Pembimbing I	
27 - 04 - 2020	Acc proposal Pembimbing I	
18 - 06 - 2020	Revisi Skripsi BAB 1, 2, 3	
10 - 07 - 2020	Revisi Skripsi BAB 1, 2, 3	
17 - 07 - 2020	Acc Skripsi BAB 1, 2, 3 Pembimbing II	
12 - 08 - 2020	Revisi BAB 4, 5	
24 - 08 - 2020	Acc Skripsi BAB 4, 5 Pembimbing II	
26 - 8 - 2020	Revisi bab 1, 2, 3	
	revisi bab 1, 2, 3	
31 - 8 - 2020	ACC bab 1, 2, 3	

